

**AUTOMOTIVE REFINISH** 

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



TROTON es un fabricante de productos de Car Refinishing como rellenadores,
masillas, imprimaciones, aparejos, barnices y sistemas de pulido.

Hace más de 40 años que estamos en el mercado del automoción con clientes en todo el mundo,
exportando a más de 70 países.

Nuestra fábrica posee una infraestructura bien organizada, unidad de producción bien equipada con tecnología moderna y nuestro propio equipo de I+D que desarrolla productos innovadores según las necesidades del cliente.

Todos nuestros productos se basan en materias primas europeas que garantizan sus altos estándares de calidad.

Creemos en la construcción de una relación basada en la confianza con nuestros distribuidores, fabricando productos fiables y de alta calidad según las normas ISO 9001, ISO 14001 y Together for Sustainability (TfS).

## ÍNDICE

MASILLAS / RELLENADORES

	UNIVERSAL	6.
	SOFT	6.
	FINE	7.
	ALUMINIUM	7.
	GLASS FIBRE	8.
	LIGHT	8.
	PLASTIC	9.
	POLYESTER SPRAY FILLER	9.
APAREJOS / IMPRIMACIONES		
	APAREJO DE ALTO ESPESOR 5:1 O 4:1	12.
	APAREJO ACRÍLICO 1K	12.
	IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA EPOXY 10:1	13.
	IMPRIMACIÓN REACTIVA 2:1	13.
	IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA 3:1	14.
	APAREJO PARA PLÁSTICO 1K	14.
	PINTURA PARACHOQUES	15.
BARNICES		
	CRYSTAL HS 2:1	17.
	ZIRCON MS 2:1	17.
	DIAMENT MS 2:1	18.
4.17.07.4.4.4		
ANTIGRAVILLA		
ANTIGRAVILLA	ANTIGRAVILLA	19.
ANTIGRAVILLA		19.
	ANTIGRAVILLA	19.
ANTIGRAVILLA RESINAS	ANTIGRAVILLA	19.
	ANTIGRAVILLA	19.
	ANTIGRAVILLA	
	ANTIGRAVILLA  RESINA DE POLIÉSTER	21.
RESINAS	ANTIGRAVILLA  RESINA DE POLIÉSTER  SET DE REPARACIÓN / SET DE REPARACIÓN RÁPIDO	21.
	ANTIGRAVILLA  RESINA DE POLIÉSTER  SET DE REPARACIÓN / SET DE REPARACIÓN RÁPIDO	21.
RESINAS	ANTIGRAVILLA  RESINA DE POLIÉSTER  SET DE REPARACIÓN / SET DE REPARACIÓN RÁPIDO	21.
RESINAS	ANTIGRAVILLA  RESINA DE POLIÉSTER  SET DE REPARACIÓN / SET DE REPARACIÓN RÁPIDO	21.
RESINAS	RESINA DE POLIÉSTER SET DE REPARACIÓN / SET DE REPARACIÓN RÁPIDO  DILUYENTE SISTEMAS ACRÍLICOS	21. 21.
RESINAS	RESINA DE POLIÉSTER  SET DE REPARACIÓN / SET DE REPARACIÓN RÁPIDO  DILUYENTE SISTEMAS ACRÍLICOS  DILUYENTES SISTEMA EPOXY	21. 21. 22. 22.
RESINAS	RESINA DE POLIÉSTER  SET DE REPARACIÓN / SET DE REPARACIÓN RÁPIDO  DILUYENTE SISTEMAS ACRÍLICOS  DILUYENTES SISTEMA EPOXY  DISOLVENTES BASES	21. 21. 22. 22. 23.
RESINAS	RESINA DE POLIÉSTER  SET DE REPARACIÓN / SET DE REPARACIÓN RÁPIDO  DILUYENTE SISTEMAS ACRÍLICOS  DILUYENTES SISTEMA EPOXY  DISOLVENTES BASES  DILUYENTE DIFUMINADO	21. 21. 22. 22. 23. 23.
RESINAS	RESINA DE POLIÉSTER  SET DE REPARACIÓN / SET DE REPARACIÓN RÁPIDO  DILUYENTE SISTEMAS ACRÍLICOS  DILUYENTES SISTEMA EPOXY  DISOLVENTES BASES  DILUYENTE DIFUMINADO  DILUYENTE MASILLA PARA PISTOLA	21. 21. 22. 22. 23. 23.
RESINAS	RESINA DE POLIÉSTER  SET DE REPARACIÓN / SET DE REPARACIÓN RÁPIDO  DILUYENTE SISTEMAS ACRÍLICOS  DILUYENTES SISTEMA EPOXY  DISOLVENTES BASES  DILUYENTE DIFUMINADO  DILUYENTE MASILLA PARA PISTOLA	21. 21. 22. 22. 23. 23.
RESINAS	RESINA DE POLIÉSTER  SET DE REPARACIÓN / SET DE REPARACIÓN RÁPIDO  DILUYENTE SISTEMAS ACRÍLICOS  DILUYENTES SISTEMA EPOXY  DISOLVENTES BASES  DILUYENTE DIFUMINADO  DILUYENTE MASILLA PARA PISTOLA	21. 21. 22. 22. 23. 23. 24.
RESINAS	RESINA DE POLIÉSTER  SET DE REPARACIÓN / SET DE REPARACIÓN RÁPIDO  DILUYENTE SISTEMAS ACRÍLICOS  DILUYENTES SISTEMA EPOXY  DISOLVENTES BASES  DILUYENTE DIFUMINADO  DILUYENTE MASILLA PARA PISTOLA  DESENGRASANTE	21. 21. 22. 22. 23. 24.
RESINAS	RESINA DE POLIÉSTER  SET DE REPARACIÓN / SET DE REPARACIÓN RÁPIDO  DILUYENTE SISTEMAS ACRÍLICOS  DILUYENTES SISTEMA EPOXY  DISOLVENTES BASES  DILUYENTE DIFUMINADO  DILUYENTE MASILLA PARA PISTOLA  DESENGRASANTE  ADITIVO ANTISILICONA	21. 21. 22. 22. 23. 24. 25.
RESINAS	RESINA DE POLIÉSTER  SET DE REPARACIÓN / SET DE REPARACIÓN RÁPIDO  DILUYENTE SISTEMAS ACRÍLICOS  DILUYENTES SISTEMA EPOXY  DISOLVENTES BASES  DILUYENTE DIFUMINADO  DILUYENTE MASILLA PARA PISTOLA  DESENGRASANTE  ADITIVO ANTISILICONA  AGENTE ACELERADOR	21. 21. 22. 22. 23. 23. 24. 25. 25. 26.

# MASILLAS / RELLENADORES

producto	tipo de masilla	color	acero	alu- mi- nio	reve- stimien- to acero zincado	plásti- co	relación mezcla	vida útil a 20°C	tiempo de secado a 20°C	papel de lija	máximo espesor de la capa	densidad kg/l	uso
					zincado		D+						
UNIVERSAL	universal, relleno	amarillo	٧	٧	٧	X	100 : 2	5 ÷ 6 min.	17 ÷ 27 min.	P80 ÷ P320	3 mm	1,94	para rellenar cavidades en la carrocería
SOFT	relleno y soft	crema	٧	٧	٧	X	100 : 2	4 ÷ 7 min.	20 ÷ 30 min.	P80 ÷ P320	5 mm	1,77	para rellenar cavidades y construir la forma del chasis
FINE	grano fino	blanco	٧	٧	٧	X	100:2	4 ÷ 7 min.	20 ÷ 30 min.	P80 ÷ P320	3 mm	1,90	para rellenar pequeños arañazos
ALUMINIUM	relleno con adición de polvo de aluminio	gris oscuro	٧	٧	٧	X	100:2	4 ÷ 7 min.	20 ÷ 30 min.	P80 ÷ P320	3 mm	1,82	para reparar partes expuestas a cambios de temperatura
GLASS FIBRE	estructural, reforzada con fibra de vidrio	verde	٧	٧	٧	X	100:2	4 ÷ 7 min.	20 ÷ 30 min.	P80 ÷ P320	5 mm	1,82	para el relleno inicial de abolladuras pro- fundas
LIGHT	relleno, ligera y fácil de lijar	verde claro	٧	٧	٧	X	100:2	4 ÷ 7 min.	20 ÷ 30 min.	P80 ÷ P320	5 mm	1,27	para grandes superficies, para rellenar abolladu- ras y arañazos
PLASTIC	fina y flexible	gris oscuro	×	X	X	٧	100 : 2	3 ÷ 4 min.	25 ÷ 35 min.	P80 ÷ P320	3 mm	1,86	para la reparación de partes de plá- stico expuestas a las vibraciones

producto	tipo de masilla	aplicación	acero	alu-	reve- stimien-	plásti- co	relación mezcla por	pot life 20°C	tiempo de secado a	papel de lija	recomendado	viscosidad -	tiempo de
	masilia			nio	to acero zincado	- 60	volumen	20.0	secado a	<del>αe</del> iija	espesor de una sola capa	a 20°C	evaporación entre capas
							A:B:C					s	<u> </u>
POLYESTER SPRAY FILLER	relleno pequeños arañazos	1÷3×1 HVLP / RP ø 2,0 ÷ 3,0 mm	<b>V</b>	×	X	X	100 : 4,5 +10%*	~ 20 min.	2 ÷ 3 h 20°C 25÷30min. 60°C	P180 ÷ P320	100 µm	50 s	5 ÷ 10 min.

<sup>\*</sup> Inter Troton Diluyente para Masilla a pistola

## **MASILLAS / RELLENADORES**

## **UNIVERSAL**

N° art.	capacidad	cantidad por caja
1096	250 g	12
1101	450 g	18
1102	700 g	18
1060	1,0 kg	10
1099	1,9 kg	10
6932	3,8 kg	4
1247	4,5 kg	4

## **SOFT**

N° art.	capacidad	cantidad por caja
1131	250 g	12
1109	400 g	18
1127	1,0 kg	10
1108	1,8 kg	10
1248	4,3 kg	4

## **FINE**

N° art.	capacidad	cantidad por caja
1158	250 g	12
1147	700 g	18
1153	1,0 kg	10
1164	1,8 kg	10

## **ALUMINIUM**

N° art.	capacidad	cantidad por caja
1228	250 g	12
1229	400 g	18
1223	1,0 kg	10
1227	1,8 kg	10

## **GLASS FIBRE**

N° art.	capacidad	cantidad por caja
1173	250 g	12
1211	400 g	18
1213	600 g	18
1168	1,0 kg	10
1215	1,7 kg	10

## LIGHT

N° art.	capacidad	cantidad por caja
1281	1000 ml	10
1280	2500 ml	-

## **PLASTIC**

N° art.	capacidad	cantidad por caja
2376	250 g	12
2380	400 g	18
2374	700 g	18

## **POLYESTER SPRAY FILLER**

N° art.	capacidad	cantidad por caja
2364	1 kg	9
2352	3 kg	-

## UNIVERSAL

#### MASILLA DE POLIÉSTER DE RELLENO



La Masilla Universal es una masilla tipo universal recomendada para reparar abolladuras profundas y medianas y agujeros en la carrocería. Ofrece una consistencia cremosa y suave con grandes propiedades de relleno.

Su alta aplicabilidad, secado rápido y excelente adherencia proporcionan al producto las características de una masilla multifuncional de alto rendimiento. Se adhiere a la mayoría de los sustratos, incluyendo acero cincado, aluminio y acero desnudo.

- · fácil aplicación y esparcimiento suave
- · muy buena adherencia al metal
- · buenas propiedades de lijado

#### COV de la mezcla = 52 [g/l]

Este producto cumple la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el valor de COV para su categoría IIB(b), en 250 g/l.

**SUSTRATOS**: directo sobre metal, aluminio, acero cincado, galvanizado y madera después de aplanar y desengrasar; fibra de vidrio lijada (GFK/GRP), masillas de poliéster, imprimaciones y revestimientos existentes en buen estado.

**PUEDE RECUBRIRSE CON:** masillas de poliéster de 2 componentes y masillas de poliéster de 2 componentes e imprimaciones epoxi.

## SOFT

#### MASILLA DE POLIÉSTER DE LIJADO SUAVE



Masilla de poliéster para carrocerías recomendada para rellenar grandes imperfecciones superficiales. Contiene sustancias suavizantes que facilitan el lijado lijado y flexibilidad media. Ideal para crear formas.

Adecuada para la aplicación de capas gruesas sin efecto de descolgado.

- fácil de trabajar y aplicar
- · sin efecto de arrastre ni descolgado
- · propiedades de lijado suave

## COV de la mezcla = 61 [g/l]

Este producto cumple la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el valor de COV para su categoría IIB(b), en 250 g/l.

**SUSTRATOS**: directo sobre metal, aluminio, acero cincado, galvanizado y madera después de aplanar y desengrasar; fibra de vidrio lijada (GFK/GRP), masillas de poliéster, imprimaciones y revestimientos existentes en buen estado.

**PUEDE RECUBRIRSE CON:** masillas de poliéster de 2 componentes y masillas de poliéster de 2 componentes e imprimaciones epoxi.

## **FINE**

MASILLA DE ACABADO



Masilla de acabado fino para carrocerías con excelente adherencia a diversos sustratos, como metal y superficies pintadas. Fácil de de usar sin efecto de arrastre.

Excelente para eliminar pequeños agujeros arañazos y pequeñas ondulaciones, proporcionando un acabado liso después del lijado.

- · fácil de usar
- · excelente adherencia
- · superficie muy lisa después del lijado

#### COV de la mezcla = 55 [g/l]

Este producto cumple la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el valor de COV para su categoría IIB(b), en 250 g/l.

**SUSTRATOS:** directo sobre metal, aluminio, acero cincado, galvanizado y madera después de aplanar y desengrasar; fibra de vidrio lijada (GFK/GRP), masillas de poliéster, imprimaciones y revestimientos existentes en buen estado.

PUEDE RECUBRIRSE CON: masillas de poliéster de 2 componentes y masillas de poliéster de 2 componentes e imprimaciones epoxi.

## **ALUMINIUM**

MASILLA DE RELLENO Y CONDUCTIVIDAD TÉRMICA



Masilla de poliéster de relleno y de conducción térmica con polvo de aluminio. Ideal para reparar paneles metálicos expuestos a frecuentes cambios de temperatura, por ejemplo zonas de motor.

Recomendada para el relleno de grandes paneles debido a sus grandes propiedades de lijado.

- · buena conductividad térmica
- super adherencia al metal
- · muy buenas propiedades de lijado

#### COV de la mezcla = 31 [g/l]

Este producto cumple la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el valor de COV para su categoría IIB(b), en 250 g/l.

SUSTRATOS: directo sobre metal, aluminio, acero cincado, galvanizado y madera después de aplanar y desengrasar; fibra de vidrio lijada (GFK/GRP), masillas de poliéster, imprimaciones y revestimientos existentes en buen estado.

**PUEDE RECUBRIRSE CON:** masillas de poliéster de 2 componentes y masillas de poliéster de 2 componentes e imprimaciones epoxi.

## **GLASS FIBRE**

MASILLA ESTRUCTURAL



Masilla reforzada con fibra de vidrio, indicada para rellenar grandes abolladuras y agujeros en vehículos, caravanas y remolques. Proporciona alta resistencia estructural con buena elasticidad y propiedades de lijado. Ideal para aplicaciones de relleno profundo en pequeñas superficies.

- · gran resistencia mecánica
- · fuerte adherencia al metal
- · corto tiempo de endurecimiento

#### COV de la mezcla = 46 [g/l]

Este producto cumple la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el valor de COV para su categoría IIB(b), en 250 g/l.

SUSTRATOS: directo sobre metal, aluminio, acero cincado, galvanizado y madera después de aplanar y desengrasar; fibra de vidrio lijada (GFK/GRP), masillas de poliéster, imprimaciones y revestimientos existentes en buen estado.

**PUEDE RECUBRIRSE CON:** masillas de poliéster de 2 componentes y masillas de poliéster de 2 componentes e imprimaciones epoxi.

## LIGHT

MASILLA LIGERA



Masilla ligera de poliéster para daños en paneles medianos y grandes. Adecuada para la aplicación en grandes superficies debido a su muy baja densidad. Presenta una fórmula suave y cremosa, permitiendo un trabajo fácil, extensión y lijado.

- · excepcional calidad de lijado
- · fácil de trabajar y extender
- · no se descuelga
- · baja densidad

#### COV de la mezcla = 44 [g/l]

Este producto cumple la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el valor de COV para su categoría IIB(b), en 250 g/l.

SUSTRATOS: directo sobre metal, aluminio, acero cincado, galvanizado y madera después de aplanar y desengrasar; fibra de vidrio lijada (GFK/GRP), masillas de poliéster, imprimaciones y revestimientos existentes en buen estado.

**PUEDE RECUBRIRSE CON:** masillas de poliéster de 2 componentes y masillas de poliéster de 2 componentes e imprimaciones epoxi.

## **PLASTIC**

#### MASILLA ELÁSTICA



Masilla de poliéster de relleno y acabado para paneles de plástico sujetos sometidos a vibraciones. Presenta máxima adherencia a la mayoría de los tipos de plásticos y una elasticidad excepcional, flexionándose con impactos y vibraciones que provocarían el agrietamiento de otras masillas con el paso del tiempo.

- · máxima adherencia a la mayoría de tipos de plástico
- flexibilidad excepcional
- · lijado muy fácil
- superficie perfectamente lisa

#### COV de la mezcla = 26 [g/l]

Este producto cumple la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el valor de COV para su categoría IIB(b), en 250 g/l.

SUSTRATOS: directo sobre metal, aluminio, acero cincado, galvanizado y madera después de aplanar y desengrasar; fibra de vidrio lijada (GFK/GRP), masillas de poliéster, imprimaciones y revestimientos existentes en buen estado.

**PUEDE RECUBRIRSE CON:** masillas de poliéster de 2 componentes y masillas de poliéster de 2 componentes e imprimaciones epoxi.

## **MASILLA PARA PISTOLA**



Masilla de poliéster para pistola Troton 2K de alto espesor con muy buenas propiedades aislantes. Se caracteriza por una fácil aplicación con pistola y un lijado muy sencillo. Excelente para mezclar múltiples reparaciones y eliminar ondulaciones.

- · fácil aplicación y lijado
- · alto espesor
- · corto tiempo de endurecimiento
- aísla imprimaciones y capas de acabado de la masilla de poliéster

## COV de la mezcla = 437 [g/l]

Este producto cumple la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el valor de COV para su categoría IIB(c), en 540 g/l.

**SUSTRATOS**: directo sobre metal, aluminio, fibra de vidrio lijada (GFK/GRP), masillas de poliéster, imprimaciones de trabajo y revestimientos existentes en buen estado.

**PUEDE REVESTIRSE CON:** Imprimaciones acrílicas 2K, imprimaciones epoxi 2K e imprimaciones epoxi 2K, imprimaciones epoxi y barnices 2K.

AGITAR ANTES DE USAR

# **APAREJOS / IMPRIMACIONES**

producto	acero	aluminio	revestimiento acero	plastic	relació	por peso	dilución (volumen porcentaje)	viscocidad a 20°C	vida útil a 20°C	aplicación	tiempo de evapora- ción	tiempo de secado	lijado a seco	recomen- dado espesor de una sola capa	rendi- miento de 11 de mezcla por capa	color
APAREJO DE ALTO ESPESOR 5:1	٧	٧	٧	×	5:1	100:12,0	25 ÷ 30*	30 ÷ 50 s	1h	2 ÷ 3 × 1 HVLP / RP ø1,5 ÷ 2,0 mm	5 ÷ 10 min.	3 ÷ 4 h 20°C 30 min. 60°C	P360 ÷ P500	80 µm	8 m²	blanco, gris, negro, crudo, grafito, rojo
APAREJO DE ALTO ESPESOR 4:1	٧	٧	٧	x	4:1	100 : 14,5	15 ÷ 20*	30 ÷ 50 s	1h	2 ÷ 3 x 1 HVLP / RP ø1,5 ÷ 2,0 mm	5 ÷ 10 min.	3 ÷ 4 h 20°C 30 min. 60°C	P360 ÷ P500	80 µm	8 m²	blanco gris negro
1K APAREJO ACRÍLICO	٧	٧	٧	X	-	-	10 ÷ 15*	30 ÷ 50 s	-	2 ÷ 3 x 1 HVLP / RP ø1,5 ÷ 2,0 mm	5 ÷ 10 min.	40 min. 20°C 15 min. 60°C	P360 ÷ P500	60 µm	10 m <sup>2</sup> ÷ 11 m <sup>2</sup>	gris, beige
IMPRIMA- CIÓN ANTI- CORROSIVA EPOXY 10:1	٧	٧	<b>V</b>	×	10 : 1,5	100:10	20 ÷ 30**	30 ÷ 50 s	90 min.	2 ÷ 3 x 1 HVLP / RP ø1,5 ÷ 2,0 mm	10 ÷ 15 min.	8 h 20°C 45 min. 60°C	P360 ÷ P500	80 µm	7 m <sup>2</sup> ÷ 8 m <sup>2</sup>	gris claro
IMPRIMA- CIÓN REACTIVA 2:1	٧	٧	٧	х	2:1	100 : 40	-	18 ÷ 20 s	48 h	1 ÷ 2 x 1 HVLP / RP ø1,2 ÷ 1,4 mm	10 min.	-	-	15 µm	24 m <sup>2</sup> ÷ 25 m <sup>2</sup>	beige
IMPRIMA- CIÓN ANTI- CORROSIVA 3:1	<b>V</b>	<b>V</b>	V	×	3:1	100:22,8	20*	~ 30 s	40 min.	1÷2×1 HVLP/RP ø1,5÷2,0 mm	5 ÷ 10 min.	2 ÷ 3 h 20°C 15 ÷ 20 min. 60°C	P360 ÷ P500	50 µm	10 m <sup>2</sup> ÷ 11 m <sup>2</sup>	blanco gris
MOJADO SOBRE MOJADO	·	·	·			,	35*	17 ÷ 19 s	40 min.	1,5 x 1 HVLP / RP ø1,2 ÷ 1,6 mm	20 ÷ 30 min.	-	-	30 µm	16 m <sup>2</sup>	negro
1K APAREJO PARA PLÁSTICO	x	x	×	<b>V</b>	-	-	-	10 ÷ 12 s	-	1 ÷ 2 x 1 HVLP / RP ø1,3 ÷ 1,4 mm	5 ÷ 10 min.	-	-	15 µm	13 m <sup>2</sup> ÷ 14 m <sup>2</sup>	transpa- rente paja
1K PINTURA PARA- CHOQUES	x	X	X	٧	-	-	50 ÷ 60*	17 ÷ 18 s	-	1 ÷ 2 x 1 HVLP / RP ø1,3 ÷ 1,4 mm	5 ÷ 10 min.	-	-	20 µm	11 m <sup>2</sup>	negro

<sup>\*</sup> Inter Troton Diluyente Sistemas acrílicos

<sup>\* \*</sup> Inter Troton Diluyente Sistemas Epoxi

## **APAREJO ALTO ESPESOR 5:1**

color	N° art.	capacidad	cantidad por caja
crudo	1537	0,5	6
blanco	1525	0,5	6
negro	1428	0,5	6
rojo	1519	0,5	6
gris	1380	0,5	6
grafito	1491	0,5	6
endurecedor	1920	0,11	6
crudo	1377	0,8   + 0,16	6
blanco	1578	0,8   + 0,16	6
negro	1418	0,8   + 0,16	6
rojo	1574	0,8   + 0,16	6
gris	1374	0,8   + 0,16	6
grafito	1577	0,8   + 0,16	6
crudo	1540	2,5   + 0,5	4
blanco	1443	2,5   + 0,5	4
negro	1553	2,5   + 0,5	4
rojo	1431	2,5   + 0,5	4
gris	1404	2,5   + 0,5	4

## **APAREJO ALTO ESPESOR 4:1**

color	Nº art.	capacidad	quantity per carton
gris	1334	0,8   + 0,2	6
blanco	1345	0,8   + 0,2	6
negro	1353	0,8   + 0,2	6
gris	9601	3,61*	4
blanco	11626	3,61*	4
negro	11627	3,61*	4
endurecedor	9602	0,91	4
gris	4833	4 **	4
blanco	6375	4 **	4
blanco	6376	4 **	4
endurecedor	4835	1 **	6

<sup>\*</sup> galón lata \*\* cubo

## **APAREJO ACRÍLICO 1K**

color	N° art.	capacidad	quantity per carton
gris	1601	0,5	6
gris	1603	0,8	6

## IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA EPOXY

N° art.	capacidad	quantity per carton
4785	1 kg + 100 g	6

## **2K IMPRIMACIÓN REACTIVA 2:1**

N° art.	capacidad	quantity per carton
300002235	0,81	6
endurecedor (activator)		
300002228	0,4	6

## **IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA 3:1**

MOJADO SOBRE MOJADO

color	Nº art.	capacidad	quantity per carton
gris	2114	0,75   + 0,25	6
blanco	11257	0,75   + 0,25	6
negro	11258	0,75   + 0,25	6

## **1K APAREJO PARA PLÁSTICO**

N° art.	capacidad	quantity per carton
1360	11	12

## **1K PINTURA PARACHOQUES**

color	N° art.	capacidad	quantity per carton
negro	6954	0,8	6
negro *	11624	0,8	6
negro **	12930	0,8	6

<sup>\*</sup> sin estructura, MOQ 250 piezas \*\* sin estructura brillo, MOQ 250 piezas

## APAREJO ALTO ESPESOR 5:1 o 4:1



Aparejo 2K de alto espesor diseñado para fluir en la aplicación. Excelente equilibrio entre cubrición y secado rápido. Se caracteriza por buena adherencia al aluminio y puede aplicarse directamente sobre metal desnudo. Muestra muy buena estabilidad vertical con excelente relleno. Funciona perfectamente como imprimación y aparejo de alto relleno, lo que la hace perfecta para reparaciones profesionales de coches y trenes.

- fácil de mezclar y aplicar
- buenas propiedades de nivelación y cubrición
- fácil de lijar

#### COV de la mezcla = 538 [g/l]

Este producto cumple la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el valor COV para su categoría IIB(c) en 540 g/l.

Puede secarse al aire, en cabina o secarse por I. R.

## **APAREJO ACRÍLICO 1K**



Aparejo acrílico de 1 K con buena adherencia a muchas superficies como acero y aluminio después de matizar y desengrasar. Se caracteriza por muy buena nivelación y excepcionales propiedades de relleno.

- · fácil de usar
- · corto tiempo de secado
- excelente cubrición

## COV de la mezcla = 533 [g/l]

Este producto cumple con la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el valor de COV para su categoría IIB(c) en 540 g/l.

## IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA EPOXY 10:1



Imprimación epoxi 2K de alto rendimiento con aditivos anticorrosivos para la reparación de carrocerías. Puede aplicarse directamente sobre el metal protegiendo eficazmente las superficies de acero contra la corrosión. Ofrece adherencia muy fuerte a varios sustratos y grandes propiedades de propiedades de sellado.

- · excelente protección de superficies de acero
- · gran adherencia a diversos sustratos
- · fácil aplicación

## COV de la mezcla = 540 [g/l]

Este producto cumple con la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el valor de COV para su categoría IIB(c) en 540 g/l.

- Aplicación DTM
- Puede secarse al aire, en cabina o por I.R.

## **IMPRIMACIÓN REACTIVA 2:1**



Imprimación reactiva 2K libre de cromatos para el repintado de carrocerías nuevas. Proporciona una alta protección anticorrosiva especialmente para acero desnudo, aluminio y acero cincado. Diseñado especialmente para la aplicación húmedo sobre húmedo de capas finas. Se puede aplicardirectamente sobre la superficie, sin necesidad de lijar.

- · alta protección anticorrosiva
- excelente sellado sobre aluminio, acero galvanizado y acero desnudo
- muy buena adherencia a diversas superficies
- · fácil de mezclar y aplicar
- · nivelación excepcionalmente suave

## COV de la mezcla = 780 [g/l]

Este producto cumple la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el valor de COV para su categoría IIB(c) en 780 g/l.

- APTO PARA APLICACIÓN HÚMEDO SOBRE HÚMEDO, NO REQUIERE LIJADO
- Aplicación DTM
- NO puede cubrirse con masillas de poliéster

## IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA 3:1



#### HÚMEDO SOBRE HÚMEDO

Imprimación de poliuretano 2K con pigmentos anticorrosivos. Puede ser usada como sellador de aislamiento contra el efecto mapping o imprimación de espesor medio dependiendo de la cantidad de diluyente añadido. Se caracteriza por sus altas propiedades anticorrosivas y su corto tiempo de endurecimiento. Gracias a su flexibilidad y buena adherencia se pega perfectamente a varios tipos de superficies metálicas como también a plásticos. Adecuada para aplicación húmedo sobre húmedo creando un acabado plano increíblemente liso sin necesidad de lijado.

- $\boldsymbol{\cdot}$  excelente protección de superficies de acero
- · fuerte adhesión a varios sustratos
- · corto tiempo de endurecimiento
- · muy fácil aplicación con excepcional nivelación

## COV de la mezcla = 538 [g/l]

Este producto cumple la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el valor COV para su categoría IIB(c) en 540 g/l.

- ADECUADO PARA APLICACIÓN HÚMEDO SOBRE HÚMEDO, NO REQUIERE LIJADO.
- Aplicación DTM
- Puede secarse al aire, en cabina o I.R.

## **1K APAREJO PARA PLÁSTICO**



Imprimación para plástico 1K diseñada especialmente para elementos plásticos de carrocería. Funciona como promotor de adherencia. Se recomienda para la mayoría de tipos de plástico excepto polietileno (PE).

- $\cdot$  muy buena adherencia a plásticos
- · extremadamente fácil de usar
- $\boldsymbol{\cdot}$  tiempo de endurecimiento muy corto

## COV de la mezcla = 787 [g/l]

Este producto cumple la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el valor COV para su categoría IIB(a) en 850 g/l.

- ADECUADO PARA APLICACIÓN HÚMEDO SOBRE HÚMEDO, NO REQUIERE LIJADO.

## **1K PINTURA PARACHOQUES**



Pintura para parachoques termoplástica 1K diseñada para su aplicación en elementos plásticos de la carrocería, especialmente paragolpes. Multifuncional pintura de efecto especial permite conseguir una superficie texturizada que simula el plástico. Se recomienda ser usada como capa final.

- · corto tiempo de secado
- · muy buen poder cubriente
- · excelente resistencia al rayado
- · muy buena adherencia a la imprimación plástica

#### COV de la mezcla = 697 [g/l]

Este producto cumple la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el valor COV para su categoría IIB(e), en 840 g/l.

producto	base capa	made- ra		por peso	dilución (volu- men por ciento)	viscosidad de pulveri- zación	vida útil a 20°C	aplicación	tiempo de evapora- ción entre capas	antes de hornear	tiempo de endure- cimiento a 60°C	espesor recomenda- do de una capa	rendi- miento de 11 de mezcla por capa	grado de brillo
CRYSTAL HS 2:1	٧	٧	2:1	100 : 51	10*	15 ÷ 17 s	5 h	2 x 1 HVLP / RP ø1,2 ÷ 1,4 mm	5 ÷ 7 min.	10 min.	30 min.	50 µm	9 m <sup>2</sup>	muy alto brillo
ZIRCON MS 2:1	<b>V</b>	<b>V</b>	2:1	100 : 50	-	15 ÷ 17 s	5 h	2 ÷ 3 x 1 HVLP ø1,3 ÷ 1,4 mm	5 min.	10 min.	30 min.	30 µm	8 m <sup>2</sup>	alto brillo
DIAMENT MS 2:1	<b>V</b>	<b>V</b>	2:1	100 : 49,4	-	16 ÷ 17 s	5 h	2 ÷ 3 x 1 HVLP ø1,3 ÷ 1,4 mm	5 min.	10 min.	30 min.	40 µm	9 m <sup>2</sup>	alto brillo

<sup>\*</sup> Diluyente para sistemas acrílicos.

## **CRYSTAL HS 2:1**

N° art.	capacidad	cantidad por caja
14949	11	6
14950	51	4

## **ZIRCON MS 2:1**

N° art.	capacidad	cantidad por caja
14937	11	6
14938	51	4

## **DIAMENT MS 2:1**

N° art.	capacidad	cantidad por caja
10008	11	6
10010	51	4

# ENDURECEDORES HARDENERS CRYSTAL HS 1:2

N° art.	capacidad	cantidad por caja
14951 estándar	0,5	6
14952 estándar	2,5	4
<b>14953</b> rápido	0,5	6
<b>14954</b> rápido	2,5	4
<b>14955</b> lento	0,5	6
<b>14956</b> lento	2,5	4

# ENDURECEDORES MS 1:2 ZIRCON / DIAMENT

N° art.	capacidad	cantidad por caja
14942 estándar	0,5	6
14945 estándar	2,5	4
<b>14943</b> rápido	0,5	6
<b>14946</b> rápido	2,5	4
<b>14944</b> lento	0,5	6
<b>14947</b> lento	2,5	4

## **CRYSTAL HS 2:1**



Barniz acrílico HS 2K de alta calidad recomendado para reparaciones completas o parciales y rápidas de carrocerías. El producto crea una capa dura y cristalina con mayor resistencia al rayado (SR), que no cambia el tono del color de la capa base. El largo tiempo de apertura y la buena estabilidad permite conseguir, si se desea, un efecto de piel de naranja (estructura) idéntica a la pintura original de fábrica.

- · revestimiento cristalino
- · muy alto brillo
- $\cdot$  buena estabilidad en elementos verticales
- · acabado duro y duradero
- · alta resistencia al rayado
- · largo tiempo de apertura

#### COV de la mezcla = 529 [g/l] SCR

Este producto cumple la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el valor COV para su categoría IIB(e) en 840 g/l

## **ZIRCON MS 2:1**



Barniz acrílico 2K con mayor resistencia al rayado (SR) destinado al pintado de carrocerías de vehículos. Se caracteriza por su alto brillo y su uso muy universal. La mezcla sencilla de los ingredientes (listo para usar sin añadir diluyente) y fácil aplicación hacen que este producto sea de uso universal. La disponibilidad de 3 versiones de endurecedor (estándar, rápido, lento) permite trabajar en diferentes condiciones de temperatura.

- · mezcla sencilla no requiere diluyente
- · fácil aplicación y uso universal
- · alto brillo
- · revestimiento duro y duradero
- · buena fluidez

#### COV de la mezcla = 539 [g/l] SCR

Este producto cumple la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el valor de COV para su categoría IIB(e) en 840 g/l

## **DIAMENT MS 2:1**



Barniz acrílico 2K con mayor resistencia a los arañazos SR (Scratch Resistant) recomendado para reparaciones rápidas parciales o completas de carrocerías. Se caracteriza por su fácil aplicación, alto brillo y buena fluidez.

- · acabado duro y duradero
- · buena fluidez
- · alto brillo
- · fácil aplicación

## COV de la mezcla = 531 [g/l] SCR

Este producto cumple la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el valor de COV para su categoría IIB(e) en 840 g/l.

## **ANTIGRAVILLA**



Producto a base de resina sintética diseñado para proteger las carrocerías de automóviles de los efectos nocivos de la gasolina, el aceite, el agua y la sal. Crea una capa fuerte y flexible para una máxima protección contra las piedras. Se caracteriza por sus propiedades de absorción e insonorización. No contiene asfalto ni betún. Se puede recubrir con cualquier laca acrílica. Eficacia del producto por 1 litro: unos 3,5m2 de capa seca con un grosor total espesor total de 100 μm.

## COV de la mezcla = 560 [g/l].

Este producto cumple la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el COV para su categoría IIB(e) en 840 g/l.

color	N° art.	capacidad	cantidad por caja
negro	300001986	1200 g	12
blanco	300001985	1200 g	12
gris	300001987	1200 g	12

producto	mezcla	aplicación	entre capas	tiempo de secado a 20°C
			24/4/	
ANTIGRAVILLA	V	2 ÷ 3 manos	5 min.	40 ÷ 60 min.

producto	nivel del brillo	proporción de mezcla	20°C	tiempo de endure- cimiento a 20°C	viscosidad de pulveriza- ción
		A:B:C	*		
RESINA DE POLIÉSTER	brillo	100 : 4	20 min.	35 ÷ 45 min.	P80 ÷ P120
SET DE REPARACIÓN	brillo	100 : 4	20 min.	35 ÷ 45 min.	P80 ÷ P120
SET DE REPARACIÓN RÁPIDO	brillo	100 : 4	15 min.	30 ÷ 35 min.	P80 ÷ P120

## RESINA DE POLIÉSTER

N° art.	capacidad	cantidad por caja
2206	1 kg	6
2203	5 kg	4

## SET DE REPARACIÓN

N° art.	capacidad	cantidad por caja
2325	$250 \text{ g} + 0.25 \text{ m}^2$	16

## SET DE REPARACIÓN

N° art.	capacidad	cantidad por caja
6147	$250 \text{ g} + 0.25 \text{ m}^2$	16

# **RESINA DE POLIÉSTER**



Resina de poliéster laminable.

Activador para resina de poliéster - solución de peróxido. Resina de poliéster diseñada para la laminación manual. Destinada a ser usada con estera de fibra de vidrio para la reparación de carrocerías de vehículos, remolques, barcos y yates.

- · muy buena adherencia al metal
- $\boldsymbol{\cdot}$  gran resistencia combinada con alta elasticidad
- · contracción mínima
- $\cdot$  muy buenas propiedades de lijado

Color - amarillo transparente

#### COV de la mezcla = 395 [g/l]

Este producto cumple la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el valor de COV para su categoría IIB(c) en 540 g/l.

## SET DE REPARACIÓN



Resina de poliéster para laminado.

Activador para resina de poliéster - solución de peróxido. Fibra de vidrio.

Set de reparación con estera de fibra de vidrio y resina de poliéster diseñado para la laminación manual. Ideal para la reparación estructural de carrocerías carrocerías de vehículos, remolques, barcos y yates.

Producto disponible en 2 versiones: estándar y rápida ("SPEED").

- · muy buena adherencia al metal
- · gran resistencia combinada con alta elasticidad
- · mínima contracción
- · muy buenas propiedades de lijado

Color - amarillo claro transparente

## COV de la mezcla = 395 [g/l]

Este producto cumple la directiva de la UE (2004/42/CE) que establece el valor COV para su categoría IIB(c) en 540 g/l.

## DILUYENTE PARA SISTEMAS ACRÍLICOS



El Diluyente para sistemas acrílicos es una mezcla de disolventes orgánicos de alta calidad cuidadosamente seleccionados. El producto está destinado a la dilución de productos acrílicos Troton-barnices e imprimaciones.

Permite obtener un producto con parámetros estrictamente definidos, asegurando su correcta aplicación, fluidez y secado. Las proporciones de mezcla detalladas se pueden encontrar en la ficha técnica de cada producto individual.

Color - transparente

## DILUYENTE PARA SISTEMAS EPOXY



El diluyente para sistemas epoxi es una mezcla de disolventes orgánicos de alta calidad cuidadosamente seleccionados. El producto está diseñado a la dilución de la imprimación epoxi Troton. Permite obtener de un producto con parámetros estrictamente definidos, asegurando su correcta aplicación, fluidez y secado. Las proporciones de mezcla detalladas pueden encontrarse en la ficha técnica de cada uno de los producto.

Color - transparente

## **DILUYENTE** BASE



El diluyente para sistemas de pintura base es una mezcla de disolventes orgánicos de alta calidad cuidadosamente seleccionados. El producto está diseñado para la dilución de las capas base Troton y los ligantes de las capas base. Permite obtener un producto con parámetros estrictamente definidos parámetros, asegurando su correcta aplicación, fluidez y secado. Las proporciones de mezcla detalladas se pueden encontrar en la ficha técnica de cada producto. Ficha técnica de cada producto.

Color - transparente

## **DILUYENTE DIFUMINADO**



Diluyente de difuminado adecuado para reparaciones puntuales en barnices acrílicos de 2 componentes.

Disuelve el polvo que se deposita en la superficie la superficie reparada, nivelando la diferencia óptica de color entre la capa antigua y la recién pintada. Garantiza un sombreado fácil y rápido, incluso con barnices de alto contenido en sólidos (HS y VHS). (HS y VHS).

- · secado rápido
- · nivela la superficie
- · matiza todas las superficies no mates
- · no atenúa el brillo, incluso calentando a altas temperaturas (hasta 60°C)
- · práctica en su uso

Color - transparente

## DILUYENTE MASILLA PARA PISTOLA



El diluyente para sistemas de poliéster es una mezcla de disolventes orgánicos de alta calidad cuidadosamente seleccionados. El producto está destinado a la dilución de las masillas de pulverización de poliéster Troton. Permite obtención de un producto con parámetros estrictamente definidos, asegurando su correcta aplicación, fluidez y secado. Las proporciones de mezcla detalladas de Las proporciones de mezcla detalladas se pueden encontrar en la ficha técnica de cada producto individual.

Color - transparente

#### **THINNER ACRYLIC SYSTEMS**

N° art.	capacidad	cantidad por caja
300002236	11	6
300002237	5 l	4

## **DILUYENTE PARA SISTEMAS EPOXY**

N° art.	capacidad	cantidad por caja
2282	11	6

#### **DILUYENTE BASE**

N° art.	capacidad	cantidad por caja
2279	11	6
2273	51	4

#### **DILUYENTE DIFUMINADO**

N° art.	capacidad	cantidad por caja
2338	11	6 pcs

## DILUYENTE MASILLA PARA PISTOLA

N° art.	capacidad	cantidad por caja
5580	0,5	6

## **DESENGRASANTE**



El desengrasante de silicona es una mezcla de disolventes orgánicos que limpia eficazmente la superficie de cualquier impureza, grasa, aceite y silicona. El uso de un desengrasante ayuda a evitar defectos en el proceso de repintado, como el ojo de pez.

Producto destinado a limpiar y desengrasar diversas superficies:

- $\cdot$  superficies de acero
- ·aluminio
- · acero galvanizado
- · acero inoxidable

## Color - transparente

La superficie debe limpiarse al menos dos veces. Utilice limpio cada vez. Deje que el desengrasante se evapore completamente antes de aplicar el siguiente revestimiento.

## **ADITIVO ANTISILICONA**



Agente que previene la formación de cráteres de silicona (ojo de pez) causados por la presencia de silicona o grasa en la superficie.

Causados por la presencia de silicona o grasa en la superficie. Producto destinado al uso con barnices acrílicos y pinturas acrílicas.

El aditivo antisilicona debe añadirse en la proporción del 2 al 4% sobre la mezcla de barniz y endurecedor.

Color - transparente

## **AGENTE ACELERADOR**



Acelera el proceso de adhesión de productos a base de resina acrílica. Diseñado para sistemas acrílicos de dos componentes. Se acorta el tiempo de secado en un 30 - 50% en comparación con los productos que no contienen acelerador. Puede utilizarse con endurecedores FAST y también curarse en cabinas de pintura a una temperatura máxima de 60°C sin perder el acabado brillante.

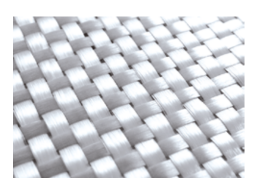
Color - transparente

## **ESTERA DE VIDRIO**



La estera de fibra de vidrio Troton en combinación con nuestra resina de poliéster es ideal para laminar y reparar grandes daños en carrocerías de automóviles, barcos, yates y caravanas. A menudo se utiliza en renovaciones y reparaciones estructurales, funciona bien para parchear y pegar agujeros o defectos en diversos tipos de materiales, como metales y plásticos. También puede aplicarse sobre elementos ya cubiertos por una capa transparente. Crea laminados duraderos con gran resistencia mecánica y resistencia a la gasolina, aceites, grasas y exposición a corto plazo a altas temperaturas de hasta 70°C. No aplicar directamente sobre imprimaciones de lavado, acrílicos 1K y nitrocelulósicos productos.

## **TEJIDOS DE VIDRIO**



Los tejidos de fibra funcionan como refuerzo para la resina de poliéster en la producción de laminados en la producción de laminados. Ofrecen una mayor cantidad de contenido de vidrio, lo que aumenta significativamente la resistencia y la durabilidad del laminado, especialmente a lo largo de las hebras de mecha.

Disponible en gradaciones de 150, 200 y 400 g / 1m².

## **DESENGRASANTE**

N° art.	capacidad	cantidad por caja
300002243	11	6
300002244	51	4

## **ADITIVO ANTISILICONA**

N° art.	capacidad	cantidad por caja
10017	100 ml	6

## **AGENTE ACELERADOR**

N° art.	capacidad	cantidad por caja
11417	150 ml	6

## **ESTERA DE VIDRIO**

N° art.	capacidad	cantidad por caja
1306	300 g / 0,5 m2	10
1309	150 g / 0,5 m2	10

## **TEJIDOS DE VIDRIO**

N° art.	capacidad	cantidad por caja
4457	200 g / 0,5 m2	10
4458	400 g / 0,5 m2	10

Troton Sp. z o.o.

Poland, 78-100 Gościno, Ząbrowo 14A tel. +48 94 351 23 94 www.troton.eu 2023